





















ПЕШЕХОД ДОРОГА АВТОМОБИЛЬ

У СВЕТОФОРА

К любви

ВРЕЖИНА (ТАТАРСКАЯ АССР), 3. (КОРР. «ПРАВДА» Н. МОРОЗОВ). В НАШЕМОМ ОБЩЕСТВЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОЛШЕБНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ПОСЛЕДНИЙ ЭТАП РАБОТЫ ПРИНЦИПИАЛЬНО ПОЛНОСТЬЮ ЗАВЕРШЕН.

Новинка привлекает внимание многих автомобилистов: принцип легко ступает практически со всеми марками легковых машин — от «Запорожца» до «Волги». Собственный вес при этом не превышает и ста килограммов, а везет на себя в оптимизированном кузове способном в три раза больше. Приспособлен к эксплуатации на КамАЗе, выпускает машины, можно использовать для перевозки строительных материалов, садово-огородного инвентаря, сельскохозяйственной продукции.

«Стоп» перед городом

ОБЩЕСТВО, В ШЕСТИНАШТИ КОРР. «ПРАВДА» Ю. РАДИСКИН. НА ДЕСЯТЬ ПРОЦЕНТОВ СОПЛАТЯЕТ ПРОЦЕССОМ ГОДА КОЛИЧЕСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ АВАРИЙ В ОБЛАСТНОМ ЦЕНТРЕ.

Работники Госавтоинспекции пришли к выводу: такой результат дала временная мера по ограничению движения транспорта. Интенсивное владение личными автомобилями было предложено оставить на пригородных автостанциях и пользоваться общественным транспортом. Это привело к улучшению обстановки на улицах города. Меньше стало помех для движения автобусов, троллейбусов, трамваев и такси, чище воздух в курортной зоне.



Как интересно совершить прогулку по Ватуми в эстетическом фазоне. Фото ТАСС.

ЭТО ЛЮБОПЫТНО

● СЕКРЕТ ДОЛГОЛЕТИЯ

ВРЕЖИНА, 5. (ВНЕШТАТНЫЙ КОРР. «ПРАВДА» М. ТАМАШЕНКО). 103 ГОДА ИСПОЛНИЛСЯ ЖИТЕЛИЩЕ ДЕРЕВНИ СЕРБЕВЯКОВО А. ШИРАНОВОЙ.

Агафья Александровна уже немощна, но в колхозе, вместе с земляками восстанавливала хозяйство после войны. Хлопотала она и сейчас, как говорится, с утра до вечера. У нее тридцать лет в лесу, еще больше правнучки. Любит в свободное время вязать, встречаться с молодежью в деревне, охотно рассказывает о прошлом, делится секретами долголетия. Они, по ее убеждению, заключаются в единственном: надо любить жизнь, труд, родную землю.

● ПОДСКАЖЕТ РАДИО

НОРИЛЬСК, 5. (ТАСС). В ЗАПОЛЯРНОМ ГОРОДЕ РЕЗКО ВОЗРОС СПРОС НА ТРЕХПРОГРАММНЫЕ ПРОМОКОВОРИТЕЛИ. ВЫЗВАНО ЭТО ЗВЕНЬЕМ СЛУЖБЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ.

Переключив репродуктор на третью программу, жители города в любое время суток могут узнать точное время, состояние и прогноз погоды, услышать правду о спорте, городском бюро по трудоустройству, сведения о работе учреждений культуры-спорта и культуры.

● УЛЫБКА ХУДОЖНИКА

Первая тренировка. Рисунок В. Власова.



Рисунок А. Орехова.

Второй выпуск

Уберечь от беды

Когда получены сугубую справку дорожно-транспортных происшествий, первым делом смотрят в графу «Вина». Если она пустует — значит, с водителем, к сожалению, бывает это не часто. В прошлом году в Ленинграде 360 ребят получили травмы, а шестнадцать — больше никуда не вернулись домой.

Недавно мы проверили знания ленинградских школьников правил дорожного движения. Опросили две тысячи ребят. Более половины не сумели ответить на элементарные вопросы.

Задумались мы серьезно. Как же так? Занятия в школе проводятся, а результатов нет!

Провели эксперимент. Устроили в один день во всех районах города собеседования со школьниками на знание правил дорожного движения.

Картину получили довольно выразительную. Десятки школьников были свидетелями, как их родители нарушают правила. Кстати, дети гораздо серьезнее, чем полагают многие взрослые, относятся к дорожным законам и обычно хотят соблюдать их. Но именно старшие своим примером отвлекают у них и тому охоту.

Приведем только один характерный эпизод. На набережной Карповки инспектор ГАИ в тот день остановил трех второклассников, которые шли на красный сигнал светофора вместе с руководителем шестого класса этой же школы.

Еще трое опрошенных ребят сказали, что в школе с ними занятия по правилам дорожного движения. В то же время при проверках сотрудников Госавтоинспекции в районе находили в учительских журналах аккурратные записки о таких занятиях по десятичасовой программе.

По-своему показателем и такой факт. Среди пострадавших или задержанных за нарушения правил нет учеников школы № 205 Красногвардейского района. Случайность? Нет. В школе создали силами самих учащихся, родителей и учителей прекрасное оснащенный кабинет по безопасности движения. Занятия ведутся интересно.

Думается, настала пора правил дорожного движения с роли бедного родственника перевести на подобающее место в ряду других предметов.

В. ГАНЖА, В. ЛИЛЬ.

Сотрудники Управления Госавтоинспекции, г. Ленинград.

Буря в стакане воды

Вот что говорит директор института, академик Академии наук Казахской ССР Дмитрий Владимирович Соколовский:

— Как известно, чистый алюминий вступает в реакцию с водой, которая предохраняет его от дальнейшего окисления. Сотрудникам нашего института удалось создать на его основе сплав, активированный добавками галлия, индия и олова. Они-то и разрушают корку. В результате алюминий, вступающий в контакт с водой, растворяется. При этом выделяется большое количество водорода, который может быть применен как топливо для различных энергетических целей, в том числе в двигателях внутреннего сгорания. Теперь представьте: насколько чистым был бы воздух в наших городах, если бы во всех автомобилях вместо бензина использовался водород. Ведь продуктом его сгорания будет лишь вода.

Каковы затраты на получение такого топлива? Только грамм алюминия, взаимодействующий с водой, выделяет более одного литра водорода. Важно отметить, что эта реакция — процесс обратимый. В замкнутой системе при необходимости от необходимости топлива можно растворить в секунду, минутой, за любое другое время. А запасы сырья для производства алюминия велики. Его можно получать, например, из шлаков алюминиевых заводов.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

И еще. Технология получения водорода, открытая нашими учеными, практически безотходна. При сгорании водорода в кислороде образуется только вода, а не углекислый газ, который является парниковым газом.

Зарубежная мозаика

● ВМЕСТО СТАЛИ. Финское акционерное общество «Эксел» организовало производство багетов и роллов из листового алюминия из стеклотары. Преимущество этого материала — в высокой коррозионной стойкости, меньшей цене по сравнению со стальными. Прочность стеклотары также достаточно высока. Он не становится хрупким на морозе.

● СКОЛЬКО ЖИТЬ ШИНЕ? В пятидесятые годы автотранспортные предприятия Польской Народной Республики отдавали на восстановление примерно половину шин, а сейчас — более четверти. При правильной эксплуатации пробег таких шин может составить 100 тысяч километров. Этого достаточно для большинства автомобилей. Исследования показали, что этот пробег можно значительно увеличить, если несколько углубить канавки в рисунке протектора. Подобная мера, кстати, дает эффект и для новых шин.

● ДО МИЛЛИОНА В ГОД. В Китае планируется резкое увеличение производства автомобилей, главным образом грузовых — с 270 тысяч в 1985 до одного миллиона в 1990 году. Сейчас автомобильная промышленность КНР насчитывает восемьдесят сборочных заводов и еще примерно две тысячи предприятий изготовляют различные комплектующие изделия — узлы и детали машин. В организации китайского автомобилестроения принимает участие ряд американских, западногерманских и французских фирм. В 1984 году Китай импортировал примерно сто тысяч автомобилей. Правда, недавно были существенно увеличены таможенные пошлины на импорт легковых автомобилей. Поэтому завод машин в стране, возможно, сократится.

(По сообщениям зарубежной печати).

В. ЕРМОЛАЕВ, (Корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

Факт и комментарий

И баня — рядом

О финской бане мечтает житель пока еще многих городов, а вот на животноводческой ферме Застолье колхоза «Вперед» она уже действует.

Строятся такие бани и на других фермах хозяйства. Сооружаются они не для того, чтобы порадовать кого-то из колхозников, а по программе создания благоприятных условий труда и жизни. Красный уголок на ферме — это уютная гостиная с удобными креслами, чистыми занавесками на окнах, на полках — книги, в шкафу — красивая посуда, на столе — самовар. Приятно отдохнуть здесь в свободные минуты дояркам.

И вот потонули в родные места люди, когда-то оставшиеся землей отцов, пошли в горы дела колхозные. За последние время здесь обновились около двух десятков новых семей. Всем им предоставлены благоустроенные дома и квартиры.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).

г. Калинин.

А. ЕГОРОВ, (Внештатный корр. «Правды»).